

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Прищепы Дмитрия Вячеславовича
на тему «Исследование устойчивости подземных выработок на основе статистического
моделирования трещиноватых породных массивов»
по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная
аэрогазодинамика и горная теплофизика
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Латышев Олег Георгиевич
Гражданство	Россия
Шифр специальности	25.00.20
Название специальности	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «УГГУ»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30
Телефон организации	8 (343) 283-09-61
Наименование подразделения	Кафедра шахтного строительства
Должность	Профессор
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
1. Латышев О.Г., Корнилов М.В. Исследование трещинной структуры горных пород как фрактального объекта. Saarbrücken, Deutschland: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2015. – 156 с. ISBN: 978-3-659-80970-5.	
2. Латышев О.Г. Определение геометрических характеристик трещин для построения паспорта прочности горных пород / О.Г. Латышев, В.В. Франц, М.В. Корнилов, В.В. Соколов // Изв. вузов. Горный журнал. – 2016. – №1. – С.58-65.	
3. Латышев О.Г. Исследование фрактальных характеристик трещинной структуры горных пород как критерия их прочности / О.Г. Латышев, М.В. Корнилов // Горный журнал. – 2015. – №9. – С.17-21.	
4. Латышев О. Г., Прищепа Д. В., Казак О. О. Фрактальные исследования в горном деле. Saarbrücken, Deutschland: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2018. – 344 с. ISBN: 978-613-9-85675-6.	
5. Latyshev O. G., Kazak O. O. Trend analysis of the rock mass properties on the basis of fractal representation of spatial ranges // News of the Ural State Mining University 2 (2018) 79-84.	
6. Латышев О.Г., Прищепа Д.В., Казак О.О. Прогноз смещений горных пород для определения нагрузки на крепь подземной выработки // Изв. вузов. Горный журнал. - 2018. – №2. – С. 23-29.	
7. Latyshev O. G. Research of surfactant solutions stability in hard rock // News of the Higher Institution. Mining Journal, 2018, No 6, pp. 18-27.	

Дата

М.п.



Подпись *Латышев*
удостоверяю *Латышев*
Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО УГГУ
«13» 03 2013 г.

1 / О.Г. Латышев /